

In Arbeit

Monterey Intel HD 530 DVI

Beitrag von „luca00711“ vom 14. Mai 2022, 11:06

[Zitat von grt](#)

du musst in den deviceproperties den portcount auf 4 setzen, dann taucht der framebuffer @3 auch auf.

ohne gewähr, da ich am handy bin:

```
framebuffer-patch-enable 01000000
```

```
framebuffer-portcount 04000000
```

evtl. noch

```
framebuffer-pipecount 03000000
```

wenn 3 displays gleichzeitig angesprochen werden sollen.

datentyp jeweils data. und ob die bindestrache jeweils richtig sind, bin ich nicht sicher.

Alles anzeigen

VIELEN VIELEN DANK.

Mit dem framebuffer-portcount 04000000 erschien framebuffer@3, hab dann mal den boot arg agdpmo=pikera hinzugefügt, weil ich geahnt habe es liegt an AGDP.

Habe dann nochmal den con3-type = auf 04000000 (DVI-D) gestellt. Und jetzt läuft der zweite Monitor auf DVI.

Ich bin super glücklich, muss jetzt nochmal bisschen rum probieren, weil ich mit dem boot arg agdpmo=pikera no signal black screen bekomme, sobald der login screen da ist. Muss immer den DVI dann anschließen und dann das HDMI ab und wieder anschließen für Bild.

Vielleicht hat da auch ja jemand noch einen Tipp.

Ich bedanke mich nochmal bei jedem der hier seine Hilfe angeboten hat.